

```

// from book Benmammar ex 3a page 132
public class Compteurs extends Thread {
    private String nom = null;

    public Compteurs(String n) {
        nom=n;
    }

    public void run () {
        for (int i=0; i<10; i++) {
            System.out.println(nom + ": "+i);
            try {Thread.sleep((long) Math.random()*5000);}
            catch(InterruptedException e) { }
        }
        System.out.println(nom + " finish to count until 10.");
    }

    public static void main(String[] args) {

        Compteurs tA, tB, tC, tD;
        tA= new Compteurs("tellerA");
        tB= new Compteurs("tellerB");
        tC= new Compteurs("tellerC");
        tD= new Compteurs("tellerD");
        tA.start();
        tB.start();
        tC.start();
        tD.start();
    }
}

```